PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-036169

(43) Date of publication of application: 02.02.2000

(51)Int.CI.

G11B 23/03

G11B 23/033

(21)Application number : 10-203009

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

17.07.1998

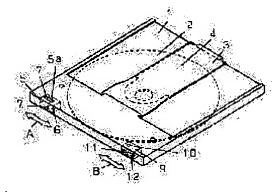
(72)Inventor: MARUYAMA MASUO

(54) DISK CARTRIDGE DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable to have the degree of freedom in the constitution of a detection means at the side of an information recording/reproducing device and to attain the thinning and miniaturization of the device by allowing the detection of the information regarding the kind of a disk or a cartridge not only from the facial direction of a disk cartridge device but also from the direction of the thickness orthogonally crossed therewith.

SOLUTION: Identification means 6, 7 of the information regarding the kind of the disk or cartridge are constituted so as to have the same information on orthogonally crossed two surfaces, and as to the change of the identifying information, the constitution consisting of a



movable information changeover means 5 having the orthogonally crossed two surfaces is made so that the information regarding the kind of the disk or cartridge is simultaneously displayed on the two surface orthogonally crossed each other by the movement of two surfaces. The change of the identification means is executed also by the constitution such as breaking off the connection part of an identifying piece having orthogonally crossed two surfaces from the cartridge 1.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2000-36169

(P2000-36169A)

(43)公開日 平成12年2月2日(2000.2.2)

(51) Int.CL?		織別記号
GIIB	23/03	604
	23/033	102

F I デーだい(参考) G 1 1 B 23/03 6 0 4 B 23/033 1 0 2 B

審查請求	未請求	海東項の数6	$oldsymbol{L}$	(全	4 頁)

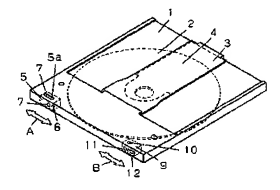
		•••	
(21)出顯番号	特顧平10-20300 9	(71)出顧人	000005821 松下電器産業株式会社
(22)出版日	平成10年7月17日(1998.7.17)		大阪府門真市大字門真1006番地
~		(72)発明者	丸山 益生 大阪府門真市大字門真1006番池 松下電器 産業株式会社内
		(74)代理人	100078204
			介理士 適本 智之 (外1名)
		[

(54) 【発明の名称】 ディスクカートリッジ装置

(57)【要約】

【課題】 カートリッジの種類に関する情報の識別手段は、ディスクの記録又は再生する面に対応した1面のみにしかなく、識別手段を外部より検出する場合に一方向からしかできないという欠点があった。情報記録再生装置側からの検出が、1方向からのみしか行なえないため薄型化や小型化の弊害となっていた。

【解決手段】 ディスク又はカートリッジの種類に関する情報の識別手段6及び?は直交する2面に同一情報を有するよう構成し、識別情報の変更は、直交する2面を有する移動可能な情報切り替え手段5からなり、この2面の移動により互いに直交する2面に同時にディスク又はカートリッジの種類に関する情報を表示することができるように構成した。また、前記識別手段の変更は、直交する2面を有する識別片13及び14を、カートリッジ1より接続部13a及び14aを破断する構成によっても実施可能である。



特闘2000-36169

(2)

【特許請求の範囲】

【語求項1】情報を記録又は再生する円盤状のディスクを回転可能に収容するカートリッジと、前記ディスク又は前記カートリッジの種類に関する情報の識別手段とを備え、前記識別手段は前記カートリッジに設けられた直交する2面のそれぞれ1カ所以上に同一の識別情報を有するよう構成したことを特徴とするディスクカートリッジ装置。

1

【請求項2】カートリッジに設けられた直交する2面の 同一の識別手段は、同時に変更可能に構成したことを特 10 微とする請求項1記載のディスクカートリッジ装置。

【詰求項3】識別手段の直交する2面はカートリッジの一部であり、かつ、カートリッジと切断可能な構成であることを特徴とする請求項1記載のディスクカートリッジ装置。

【請求項4】識別手段は直交する2面を有し、カートリッジの直交する2面の1部を開放する第1の位置と、前記2面の1部を閉塞する第2の位置とを移動可能に構成したことを特徴とする請求項1記載のディスクカートリッジ装置。

【請求項5】識別手段はカートリッジの関口の有無、あるいは、関口の位置によって構成されることを特徴とする請求項1記載のディスクカートリッジ装置。

【請求項6】情報を記録又は再生する円盤状のディスクを備えることを特徴とする請求項1記載のディスクカートリッジ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の居する技術分野】との発明は、遊気ディスク、 光ディスク等の媒体を収納するディスクカートリッジ装 30 置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ディスクカートリッジ装置は、カートリッジ内に光ディスク、光磁気ディスク、磁気ディスク等の円盤状のディスクを回転自在に収納している。このディスクを収納したカートリッジには、ディスク又はカートリッジの種類に関する情報の識別手段を有している。前記識別手段の情報としては、ディスクへの記録防止、カートリッジのどちらの面が装着されているのか等がある。また、前記識別手段はディスクの記録又は再40生する面に対応した面に孔等の凹部を構成し、前記凹部の有無によりディスク又はカートリッジの種類に関する情報を外部より読みとることができるように構成されている。

【①①①3】しかしながら、前記ディスク又はカートリッジの種類に関する情報の識別手段は、ディスクの記録 又は再生する面に対応した1面のみにしかなく、前記識 別手段を外部より検出する場合に一定の方向からしかできないという欠点があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】前記の如く、従来のディスクカートリッジは、情報記録再生装置側からの検出が、1方向からのみしか行なえないため検出手段の構成が限定され、装置の滞型化や小型化の弊害となっていた。 【0005】

【課題を解決するための手段】この発明は、情報を記録 又は再生する円盤状のディスクと、前記ディスクを回転 可能に収容するカートリッジと、ディスク又はカートリッシの種類に関する情報の識別手段とを備え、前記識別 手段を直交する2面に同一情報を有するよう構成している。同一の情報を有する識別手段は、直交する2面を有する一体の片又は移動可能な可動部付とからなり、この2面の創除又は移動により互いに直交する2面に同時にディスク又はカートリッシの種類に関する情報を表示することができるように構成した。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図1から図5を用いて説明する。

26 【()()()7】(実施の形態1)図1は本発明の一実施形 艦のディスクカートリッジ装置の構成を示す斜視図であ る。図1において、1はカートリッジであり、ディスク 2を回転自在に収納している。3はシャッターであり、 ディスク2を回転駆動するディスクモータ(図示せず) 及びディスク2に情報を記録又は再生する光学ヘッド (図示せず) が挿入される開口部4を開閉する。5はデ ィスク又はカートリッジの情報切り替え部材であり、矢 印A方向に移動することによりディスク又はカートリッ ジの情報識別穴6及び、同様の情報を持つ情報識別穴7 を開閉する。8は情報切り替え窓であり、情報切り替え 部村5を矢印A方向に移動をするときに使用する。5 & は引っかけ穴であり、情報切り替え部付5を移動する際 にシャープペンシル(図示せず)の先のようなもので引 っかけるためのものである。前記の様な情報切り替え手 段は、両面ディスクにおいては両面で必要となる。した がって、9は他の面におけるディスク又はカートリッジ の情報切り替え部材であり、矢印B方向に移動すること によりディスク又はカートリッジの情報識別穴10及 び、同様の情報を持つ情報識別穴11を開閉する。12 は情報切り替え窓であり、情報切り替え部材9を矢印B 方向に移動をするときに使用する。

【0008】以上のように構成されたディスクカートリッジ鉄置について、以下、その動作を達べる。図2及び図3は、本発明におけるディスクカートリッジ装置の要部を示す斜視図である。(図1と同一の部分には同一の香号を付記)。情報識別六6及び情報識別穴7は、情報切り替え部材5を矢印C方向に移動することにより、図3に示すように開放され、情報記録再生装置からの検出手段(図示せず)により違いを検出することができる。

50 しかも、情報識別内6及び情報識別内?は互いに直交す

待開2000-36169

(3)

る位置に構成されているため、ディスクカートリッジの 面方向だけでなく厚さ方向からも前記識別手段を検出す るととができる。

【()()()9】(実施の形態2)図4は本発明の他の実施 形態のディスクカートリッジ装置の構成を示す斜視図で ある。(図1と同一の部分には同一の番号を付記)。図 4において、1はカートリッジであり、ディスク2を回 転自在に収納している。3はシャッターであり、ディス ク2を回転駆動するディスクモータ (図示せず)及びデ ィスク2に情報を記録又は再生する光学ヘッド(図示せ 10 置の構成を示す斜視図 ず)が挿入される関口部4を関閉する。13はディスク 又はカートリッジの情報識別片である。13aは接続部 材であり、情報識別片13とカートリッジ1とを接続し ている。前記の様な情報識別片は、両面ディスクにおい ては両面で必要となる。したがって、14は他の面にお けるディスク又はカートリッジの情報識別片である。1 4 a は接続部付であり、情報識別片 1 4 とカートリッジ 1とを接続している。

【①①10】以上のように構成されたディスクカートリ ッジ装置について、以下、その動作を述べる。図5は、 本発明におけるディスクカートリッジ装置の要部を示す 斜視図である。(図4と同一の部分には同一の番号を付 記)。情報識別片14は、カートリッジより接続部14 aにおいて破断することにより、図5に示すように取り 除かれ、情報記録再生装置からの検出手段(図示せず) により違いを検出することができる。しかも、情報識別 片14が取り除かれることにより、ディスクカートリッ ジの面方向だけでなく厚さ方向からも前記識別手段を検 出することができる。

* [0011]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、ディスク カートリッジ装置の面方向だけでなく、これと直交する 厚さ方向からも、ディスク又はカートリッジの種類に関 する情報を検出することができるため、情報記録再生装 置側の検出手段の構成に自由度ができ、装置の薄型化、 小型化を達成することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態のディスクカートリッジ装

【図2】本発明におけるディスクカートリッジ装置の要 部を示す斜視図

【図3】本発明におけるディスクカートリッジ装置の要 部を示す斜視図

【図4】本発明の他の実施形態のディスクカートリッジ 装置の構成を示す斜視図

【図5】本発明における他の実施形態のディスクカート リッジ装置の要部を示す斜視図

【符号の説明】

20 1 カートリッジ

2 ディスク

3 シャッター

4. 開口部

5、9 情報切り替え部村

5a 引っかけ穴

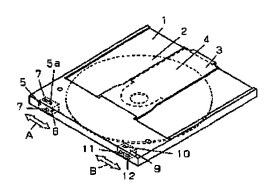
6.7,10.11 情報識別穴

8、12 情報切り替え窓

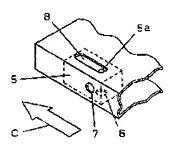
13, 14 情報識別片

13a, 14a 接続部

[図1]

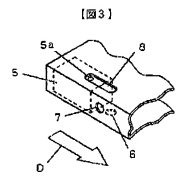


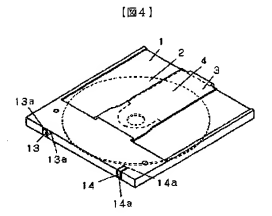
[図2]



特開2000-36169

(4)





[図5]

1	1
***	/

中华人民共和国国家知识产权局广[W X 1834

		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
邮政编码。100101	!	发文日期:
akatatan a	叫区北尼东路 8 号汇宾大厦 A0601	THE WAR
	北京市柳北钟师耶务所	
		VELL Y
	, 魏·陈刚 , 华	
1		「
申请号: 0113	7510.8	The state of the s
Ψ; N1 3. 0110	i	80.11/1
中,微人:	三旦电子株式会社	(300 H/F)
发明名称:	企业的企业	(3707)
द्रभानाक.	ALAIMAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	
•	第一次审查窟见通知书	;
1. 🗵 依申谢人拠山的实际	· 可识,报期专利法第 35 条第 1 欧的规定,中省负对上:	出发明专利申请进行实顾 币查。
□ 根据专利法第 36 条	、 您 2 款的规定,网家知识产权局决定自行对上域发明专	利申得处行中党。
2. 🛛 申请人要求以其在:		·
KR	专利用的申询日 2001年5月18日 为优先权日	•
· 	专利局的中切日为优处权日	•
	专利局的申请口为优先权日	•
	· 专利周的中似日为优级权日	•
 ☑ 由四▲网络规数了能	 è原中谢函受理机关证明的华一次杨出的花先申谢文件的	(周本)
	R中牌研受到扎关证明的第一次提出的在北中群文件的是	•
提出优先权要求。	the state of the s	date from Authority on the state of the sale
; •	; 月 <u></u>	•
	月——日本——————————————————————————————————	b
E E H E L 36 H 1		
4. 图 审查是针对原始中部		
□ 市登赴针对下线申请		•
说则书	中谓日极交的原始中谓文件的第二人页。	
	,	
	,	段交的第三人。
权利则求	中沿引绕交的原始中讲文件的郑	
, 1.	·年	
•	,——年_月_日投交的第二项,——年_月_日	挺变的第 <u></u>
. 附開 ,	中销日挺交的贸纳中沿文件的第二页。	
	——年_月_日投交的郑页:年_月_日	
· <u>·</u> ·	,年_月_日极交的郑页。年_月_日	
' 说明书描要	,□申你自挽交的。 □年_月_	自挑交的。
搁型附留	□ 申请日是交的。 □ □ 年 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	日粉交响。
6. 🗌 本迎知书最在来进行	作放案的情况下作出的。	
🗵 本狐如书业亦业行	"检索的情况下作山印。	•
🛛 本瓜知书引川下达2	†比文版(其编号在今日的审查过程中继统治用)。	
		·

_ 1	-
:4	1 1
+ 71	

中华人民共和国国家知识产权局

编号		文件引政名称			公 开 [1.期 (或抵蚊申请的申请[1])
ı	·	A10016032U			1992 (1: 02 3] 25 []
2	ì	JP2000-36169A			2000 ft: 2 J1 2 [1
3	!	!			. !
4	i			,	:
	的结论性意见:				
	e于说则书。		••		
	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	! 利达奶 5 多规定的不投予少	利奴的证例。	•	
		拉那 26 条数 3 款的规定。			
	□ 说则非不符合专利				
		台实路如则第18条的以应。		:	;
⊠ n	文子权利受求书。			-	; .
	• • • • • • •	。 <u>9. 14-16</u> 本几条少利达33 22	· 条机 2 数规定的新规划	ŧ.	:
		2,13 不具备专利进项 22 年		•	i
		1条少利法斯 22 条第 4 款规			
		一个刊拉斯 26 条规定的不投			•
		7介少利坎尔 26 条第 4 坎的			i
		70少利法斯 31 条第 1 款的			
	□ 权利效求不	7企业则效33 条的规定。	•	•	
		中企业施加则第2条第1数分	6于汉则的宜义。	•	. !
		龙 1 花条 21 花坝岭越突合			} !
		7合实施规则第 20 条至第 23			;
فنار	密纳伦性以见的具体分析				1
	上站结论性企见,中型员	•		:	•
		的分级叫的要求。 对中语文	作进行协议。	i	i
				netut.	主文部分中指出的不符合以定之类
	进行货政。否则将不他投				•
	P和中的中级们可以被授 [。]	下心利权的实质性内容,如:	集中请人教行陈述理由 。	LYF	速度而不完分。 其中活行放键例。
Õ	1			i	•
8. <u>하십</u>	<u> </u>	'		i	•
(1)	根拟专列处环 37 条的线	边。中省人应在收到本通知	书之门起的 <u> 群</u> 个几	MAIL	企由银件到法人指申求成,及查 3
	加不许红。36中沿行放视				. • •
			也改文术成一式两份 。	JC (8:	比似的合可作指向的有类以定。
(2)	中谓人的意见陈途书和人	或自改文本权即分议选交给	再家知识产权向专利局	交型处	兄本四古或还交给受死处的文
•	仆不品名故作效力。			1	:
(4)	来经预约。中语人和/或 (地理人不利加米内家知识产	反向专利向与市设员作1	/ 2 85	
	知书正文那分共和 2.以。	•		•	.
	可用的对比文件的 发 印件	'			•
	i		17.47		
审查	1部6室	审查员签章,36	081 17	完成	日期: 2004-03-05
21221	MAMPION (MARRIED NA DIA 1773 ST 3781	* ************************************	IFT TO I	100000	本のほおい代表を含め

21301 回题情况,100088 北京市海远区村门村海土现在5 号 的家2002.8 (注,凡安价申亚员个人的何遇不负有法律效力)

中华人民共和国国家知识产权局

第一次审查意见通知书正文

申谢号, 01137510.8

如说明书所述,本申请涉及一种盆式盘及盘驱动装置。经申查,现提出如下申查窓见,

- 1. 权利要求 1 不具有专利法第 22 条第 2 款规定的新颗性。因为对比文件 1 (图 1—6. 说明书第 3 栏 54 行一第 5 栏 20 行) 也公开了一种盒式盘,其中具有记录信息的盘片和旋转的容纳所述盘片的恐体,且在恐体中设置了用于通过预定检测部分选择性接触而识别盘片类型的识别机构。可见权利要求 1 的技术特征在对比文件 1 中都公开了,它们领域相同,所解决的技术问题和技术方案实质相同,预期效果也相同,该权利要求也就不具有新颗性。
- 2. 由于从属权利要求 2、5 限定部分的技术特征"识别机构具有至少一个识别开口, 其中识别板安变成能够滑动"在对比文件 1(图 1—6, 说明书第 3 栏 54 行一第 5 栏 20 行)中间时公开了,因此当其引用的权利要求不具有新额性的,权利要求 2 和 5 也不具有新额性,不符合专利法第 22 条第 2 欧的规定。
- 3. 虽然从风权利要求 4 限定部分的技术特征"调节孔设置在识别板的中央,从而识别板通过将细的尖端插入调节孔而滑动"在对比文件 1 中未公开,但这样的特征已经在对比文件 2 (见图 1—3) 中公开了,而且为了方便的移动识别板,本领域技术人员很容易想到在识别板上设置调节孔以便通过细的尖端、米滑动识别板,也就是本领域技术人员在对比文件 1 (图 1—6, 说明书第 3 栏54 行一尔 5 栏 20 行)的基础上结合对比文件 2 的内容实现权利要求 4 闭求保护的技术方案是显而易见的,当其引用的权利要求 2 不具有新颖性时,该权利要求也就不具有创造性,不符合专利法第 22 条第 3 款的规定。
 - 4. 由于从属权利要求 6、8、9 限定部分的技术特征"识别开口设置在壳体的上壳体和下壳体的至少一个上"已经在对比文件 1(图 1—6,说明书第 3 栏 54 行—第 5 栏 20 行)中间时公开,所以当权利要求 2、5 不具有新颗性时,权利要求 6、9 也不具有新颗性,不符合专利法第 22 条第 2 款的规定。当其引用的权利要求 4 不具有创造性时,权利要求 8 也不具有创造性,不符合专利法第 22 条第 3 款的规定。
 - 5. 由于从风权利要求 10、12、13 限定部分的技术特征"识别开口设置在

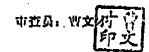
P

中华人民共和国国家知识产权局

克体的侧农面上"已经在对比文件 2(见图 1—3)中间时公开了,所以当权利要求 2、5 不具有新颖性,权利要求 4 不具有创选性时,这些权利要求也就不具有创造性,不符合专利法第 22 条第 3 数的规定。

- 6. 权利要求 14 不具有专利法第 22 条第 2 款规定的新颖性。因为该权利要求所述的特征"所述盘驱动装置包括记录/再现机构,用于对盘式盘的盘片记录及再现信息。检测部分,用于通过与设置在盒式盘中的识别板的关联而识别盘片"在对比文件 1 〈图 1—6、说明书第 3 栏 54 行—第 5 栏 20 行〉中都公开了,且它们领域相同,所解决的技术问题和技术方案实项相同,预期效果也相同,因此,该权利要求不具有新颖性,不符合专利法第 22 条第 2 款的规定。
- 7. 由于从风权利要求 15 限定部分的技术特征"检测部分包括:与识别权关联的检测杆,安聚在检测杆上的检测传感器;以及检测开关。共通过被检测传感器按触而按通或断开"在对比文件 1 (图 1—6,说明书第 3 栏 54 行一第 5 栏 20 行)中同时公开了,所以当共引用的权利要求不具有新颗性,不符合专利法第 22 条第 2 款的规定。
- 8. 权利要求 16 不具有专利法第 22 条第 2 款规定规定的新颖性。因为对比文件 1 (图 1—6, 说明书第 3 栏 54 行—第 5 栏 20 行) 也公开了一种盘片识别机构。其中,用于识别盘片的识别开口设置在盘式盘中。通过与设置在盒式盘中的识别板关联来识别盘片的检测部分设置在盘驱动装置中,用于对盘片记录和再现信息。可见。权利要求 16 的技术特征在对比文件 1 中都公开了。它们领域相同,所解决的技术问题和技术方案实质相同,预期效果也相同。因此该权利要求不具有新颖性,不符合专利法第 22 条第 2 款的规定。

越于上述理由,本中请目前的文本是不能授予专利权的。



TEXT OF THE FIRST OFFICE ACTION

Issuing date: March 19, 2004 Receiving date: April 3, 2004 Due date: August 8, 2004

As stated in the description, the present application relates to a disc cartridge and disc drive apparatus. After the examination, the opinions are provided as follows:

- 1. The Claim 1 does not possess novelty as prescribed in Article 22, paragraph 2 of the Patent Law of China. The reference 1 (Figures 1-6, line 54 column 3 to line 20 column 5 of the description) also discloses a disc cartridge having a disc where information is recorded and a case for rotatably accommodating the disc, wherein an identification unit for identifying the type of the disc by selectively contacting a predetermined probing portion is provided in the case. It can be seen that the technical features of the Claim 1 have already been disclosed by the reference 1. They belong to a same technical field, and have substantially same technical problem to be solved and technical solution, as well as same expected effect. Therefore, said claim does not possess novelty.
- 2. The technical features in the characterizing portions of the dependent Claims 2 and 5 that "the identification unit has at least one identification opening where an identification plate is installed to be capable of sliding" have already been disclosed by the reference 1 (Figures 1-6, line 54 column 3 to line 20 column 5 of the description). Therefore, when the claims they refer to do not possess povelty, the Claims 2 and 5 do not possess novelty and so do not comply with the provision of Article 22, paragraph 2 of the Patent Law of China.
- 3. Although the technical features in the characterizing portions of the dependent Claim 4 that "an adjustment hole is provided at the center of the identification plate so that the identification plate slides by inserting a sharpened tip into the adjustment; hole" have not been disclosed by the reference 1, such features have been disclosed by the reference 2 (see Figures 1-3). In addition, in order to move the identification plate conveniently, it is easy for those skilled in the art to think of providing an adjustment hole on the identification plate so as to slide the identification plate by a sharpened tip. That is to say, it is obvious for those skilled in the art to obtain the technical solution of the Claim 4 on the basis of the reference 1 (Figures 1-6, line 54 column 3 to line 20 column 5 of the description) combined with the contents of reference 2. When the Claim 2 it refers to does not possess novelty, said Claim 4 does not possess inventiveness and so do not comply with the provision of Article 22, paragraph 3 of the Patent Law of China.
- 4. The technical feature in the characterizing portions of the dependent Claims 6, 8 and 9 that "the identification opening is provided at lest one of an upper case and a lower case of the case" have already been disclosed by the reference I (Figures 1-6, line 54 column 3 to line 20 column 5 of the description). Therefore, when the Claims 2 and 5 they refer to do not possess novelty, the Claims 6 and 9 do not possess, novelty and so do not comply with the provision of Article 22, paragraph 2 of the Patent Law of China; when the Claim 4 it refers to does not possess inventiveness,

said Claim 8 does not possess inventiveness and so do not comply with the provision of Article 22, paragraph 3 of the Patent Law of China.

- 5. The technical feature in the characterizing portions of the dependent Claims 10, 12 and 13 that "the identification opening is provided at the side surface of the case" have already been disclosed by the reference 2 (see Figures 1-3). Therefore, when the Claims 2 and 5 do not possess novelty and the Claim 4 does not possess inventiveness, said claims do not possess inventiveness and so do not comply with the provision of Article 22, paragraph 3 of the Patent Law of China.
- 6. The Claim 14 does not possess novelty as prescribed in Article 22, paragraph 2 of the Patent Law of China. The features in said claim that "said disc drive apparatus comprising: a recording/reproduction unit for recording and reproducing information with respect to a disc of a disc cartridge; and a probing portion for identifying a disc by selective interference with an identification plate provided at the cartridge" have already been disclosed by the reference 1 (Figures 1-6, line 54 column 3 to line 20 column 5 of the description). They belong to a same technical field, and have substantially same technical problem to be solved and technical solution, as well as same expected effect. Therefore, said claim does not possess novelty, which does not comply with the provision of Article 22, paragraph 2 of the Patent Law of China.
- 7. The technical features in the characterizing portion of the dependent Claim 15 that "wherein the probing portion comprises: a probing rod interfering with the identification plate; a probing sensor installed at the probing rod; and a probing switch which is turned on or off by being contacted by the probing sensor" have already been disclosed by the reference 1 (Figures 1-6, line 54 column 3 to line 20 column 5 of the description). Therefore, when the claim it refers to does not possess novelty, said claim does not possess novelty and so does not comply with the provision of Article 22, paragraph 2 of the Patent Law of China.
- 8. The Claim 16 does not possess novelty as prescribed in Article 22, paragraph 2 of the Patent Law of China. The reference 1 (Figures 1-6, line 54 column 3 to line 20 column 5 of the description) also discloses a disc identification mechanism, where an identification opening for identifying a disc is installed at the disc cartridge and a probing portion for identifying the disc by interference with an identification plate provided at the cartridge is installed at a disc drive apparatus for recording and reproducing information with respect to the disc. It can be seen that all the technical features of the Claim 16 have already been disclosed by the reference 1. They belong to a same technical field, and have substantially same technical problem to be solved and technical solution, as well as same expected effect. Therefore, said claim does not possess novelty, which does not comply with the provision of Article 22, paragraph 2 of the Patent Law of China.

Based on the above reasons, the application can not be granted under the present text.

Examiner: Wencal CAO

LYU.

(18)日本取特許庁(JP)

四公開特許公報(A)

(11)特殊出限公司委号 特別2000-36169 (P2000-36169A)

(43)公開日 平成12年2月2月(2000.22)

(Bi) Int-CL*

控则粒分

ΡĮ

テーマコート"(参考)

GIIB 23/03 23/033 804 102 G11B 23/03 23/033 604B 102B

海東路水 未納水 附水原の数6 OL (全 4 円)

(21) 出頭番号

校開平10-203008

(22) 出版日

平成10年7月17日(1998.7.17)

(71)出版人 000005821

松下電腦定業株式会社

大阪府門其市大宁門其1000街地

(72)免明者 丸山 益生

大阪府門文市大字門真1008番地 松下電器

産業株式会社内

(74)代理人 100078204

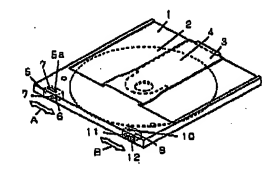
护职士、 楠本 智之 (外1名)

(54) 【発明の名称】 ディスクカートリッジ狭数

(57)【契約】

【駅照】 カートリッジの物類に両する情報の微別手段は、ディスクの記録又は再生する面に対応した1面のみにしかなく、識別手段を外部より換出する場合に一方向からしかできないという欠点があった。情報記録再生装置側からの検出が、1方向からのみしか行なえないため 第四化や小型化の弊管となっていた。

【解決手段】 ディスク又はカートリッジの極類に関する情報の触例手段6及び7は直交する2面に同一情報を 有するよう様成し、識別情報の変更は、直交する2面を 有する移動可能な情報切り替え手段5からなり、この2 面の移動により互いに直交する2面に同時にディスク又 はカートリッジの種類に関する情報を表示することができるように構成した。また、前記識別手段の変更は、直 変する2面を有する線別片13及び14を、カートリッ ジ1より投帳部13a及び14aを映画する構成によっても実施可能である。



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY..

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

□ OTHER: _____